








**Storage and recovery of personal secret code for transaction card**

<b>Patent number:</b>	FR2714985 (A1)	<b>Also published as:</b>	
<b>Publication date:</b>	1995-07-13		FR2714985 (B1)
<b>Inventor(s):</b>	JEAN-PIERRE LENFANT		EP0742532 (A1)
<b>Applicant(s):</b>	LENFANT JEAN PIERRE [FR]	<b>Cited documents:</b>	
<b>Classification:</b>			WO9112593 (A1)
- international:	G06K7/00; G06K7/06; G07F7/10; G08B21/24; G06K7/00; G06K7/06; G07F7/10; G08B21/00; (IPC1-7): G06F12/14; G06K7/00; G06K19/06		FR2634039 (A1)
- european:	G06K7/00K2; G06K7/06B; G07F7/10D8P; G08B21/24		GB2274184 (A)
<b>Application number:</b>	FR19940000447 19940111		US4859837 (A)
<b>Priority number(s):</b>	FR19940000447 19940111; EP19950450007 19950512		US4928001 (A)

[more >>](#)**Abstract of FR 2714985 (A1)**

The secret code recording involves using unit in the form of a pocket calculator with a slot at the end to allow insertion of the transaction card. The unit has a key pad (10) to allow the user to enter a secret code and a display (12) that shows the secret code for the card inserted in the unit. The code for the card is displayed only if the code entered by the user corresponds to a previously stored code that activates the unit. A microprocessor stores the codes and controls reading of key pad, transaction card, validation of codes and display of code. The microprocessor also times the display interval to ensure the code is not accidentally left on display. An audible alarm is activated after a time delay when the card is removed from the unit, reminding the user to recover and re-insert the card.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

2 714 985

②1 N° d'enregistrement national :

94 00447

⑤1 Int Cl<sup>6</sup> : G 06 F 12/14, G 06 K 19/06, 7/00

⑫

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 11.01.94.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la  
demande : 13.07.95 Bulletin 95/28.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule.*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : LENFANT Jean-Pierre — FR.

⑦2 Inventeur(s) : LENFANT Jean-Pierre.

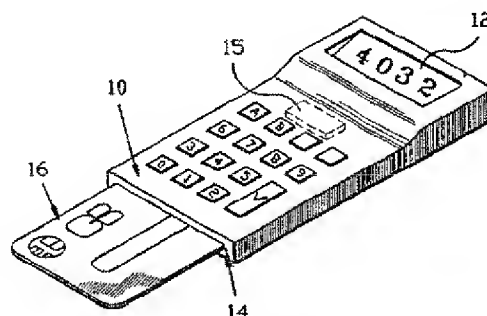
⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire : Cabinet Thebault S.A.

⑤4 Procédé de mémorisation et de restitution d'un code secret.

⑤7 Procédé de mémorisation et de restitution d'un code  
secret par affichage, notamment applicable aux cartes de  
crédit, caractérisé en ce qu'on introduit le code secret dans  
des premiers moyens de mémorisation cachés, on introduit  
un code personnel dans des seconds moyens de mémori-  
sation reliés aux premiers moyens de mémorisation et lors  
de l'interrogation, on compare le code introduit avec le  
code personnel mémorisé dans les seconds moyens de  
mémorisation et si les deux codes sont identiques, le code  
secret des premiers moyens de mémorisation est affiché.

L'invention a également pour objet un boîtier permettant  
la mise en œuvre du procédé, comprenant un clavier (10),  
des moyens d'affichage (12), un logement (14) prévu pour  
recevoir une carte (16) et un microprocesseur (15).



La présente invention a pour objet un procédé de mémorisation et de restitution d'un code secret et un dispositif adapté pour mettre en oeuvre le procédé selon l'invention.

De nombreuses cartes à mémoire intégrée telles que les cartes magnétiques  
5 ou les cartes à puces fonctionnent à l'aide d'un code secret unique qui doit rester connu du seul titulaire afin que celui-ci puisse effectuer les opérations autorisées à l'aide de ladite carte.

Le code doit être mémorisé par le titulaire afin que des tiers ne puisse disposer simultanément de la carte et du code correspondant.

10 C'est le seul moyen efficace et présentant toutes les garanties.

Certaines personnes qui utilisent peu leur carte ou qui ont des problèmes de mémorisation comme les personnes âgées, essaient de trouver des moyens pour inscrire ce numéro dans des endroits discrets mais une telle méthode pose plus de problèmes qu'elle n'apporte de solutions et le secret est nécessairement partiel.  
15

D'autres personnes conservent ce numéro sur un document mis en lieu sûr, mais dans ce cas, c'est au moment de l'utiliser que le titulaire souhaite consulter ce document qu'il n'a donc pas sur lui.

Par contre cette solution permet de retrouver à terme le code sans risque de  
20 divulgation.

Lorsque le code secret est oublié, la seule solution pour le titulaire est de demander une nouvelle carte car l'organisme ne conserve pas de trace du code associé pour garantir la confidentialité.

L'organisme chargé de délivrer les cartes attribue une nouvelle carte dont  
25 le code secret est affecté par un ordinateur à partir d'un algorithme complexe permettant d'attribuer un code propre et unique à une carte donnée, avec impossibilité d'affecter un numéro identique ou de revenir sur un numéro préalablement attribué pour un même titulaire.

Le coût pour l'organisme est loin d'être négligeable tant en matériel qu'en gestion de l'opération de renouvellement, en distribution et en destruction de la carte dont le code a été oublié.

De plus, la durée de renouvellement de la carte interdit au titulaire de  
5 recourir aux services correspondants, ce qui est une perte pour l'organisme.  
Le coût pour le titulaire est celui d'une nouvelle carte.

Un autre problème se pose avec les cartes de crédit notamment celles qui permettent l'achat de produits dans les différents commerces car certains titulaires ont tendance à l'oublier sur place sans se rappeler du lieu où elle  
10 a été perdue.

En plus des risques de vol, cela provoque des désagréments car il faut revenir sur le lieu, ce qui peut être un réel problème surtout en voyage.

De plus, dans la plupart des cas, le commerçant doit retourner cette carte à l'organisme qui informe à son tour le titulaire, ce qui est une source de désagréments.  
15

Le but de l'invention est de proposer un procédé qui permet de mémoriser un code secret et de le restituer moyennant un code personnel choisi par le titulaire, qui permet de rappeler au titulaire qu'il doit reprendre sa carte après usage et qui évite la lecture du code secret par des tiers.

20 L'invention a également pour objet un boîtier permettant la mise en oeuvre du procédé avec rangement de ladite carte, ce boîtier étant équipé de moyens de rappel acoustique lorsque la carte est en dehors de son rangement.

A cet effet, le procédé de mémorisation et de restitution d'un code secret  
25 par affichage, notamment applicable aux cartes de crédit, se caractérise en ce qu'on introduit le code secret dans des premiers moyens de mémorisation cachés, on introduit un code personnel dans des seconds moyens de mémorisation reliés aux premiers moyens de mémorisation et lors de l'interrogation, le code introduit est comparé avec le code personnel des se-

conds moyens de mémorisation et si les deux codes sont identiques, le code secret des premiers moyens de mémorisation est affiché.

Selon un mode de réalisation préférentiel, l'affichage est temporaire.

Plus particulièrement, après trois essais, les premiers moyens de mémorisation sont initialisés.

L'invention a également pour objet un boîtier pour la mise en oeuvre du procédé qui comprend un clavier à touches, des moyens d'affichage, un microprocesseur avec des premiers et des seconds moyens de mémorisation accessibles à l'écriture grâce au clavier, les premiers moyens de mémorisation étant accessibles à la lecture par le microprocesseur seulement à travers les seconds moyens de mémorisation.

De façon à contrôler la durée d'affichage, le microprocesseur comprend une horloge.

Ce boîtier comprend un logement pour recevoir la carte, ce logement comprenant un capteur de présence relié à l'horloge et un bruiteur de façon que ce bruiteur soit activé lorsque le logement reste vide au delà d'une durée limite programmée.

Selon une variante de réalisation, ce boîtier comprend un gradateur de la puissance du bruiteur, proportionnellement au temps écoulé à partir du retrait de la carte hors du logement.

Des cellules photovoltaïques fournissent l'énergie électrique pendant l'utilisation et une pile assure la mémorisation permanente des informations introduites.

Selon un perfectionnement de l'invention le microprocesseur assure d'autres fonctions telles que calcul, agenda, ou planificateur.

L'invention est décrite ci-après selon un mode de réalisation particulier, en regard du dessin annexé sur lequel :

- la figure 1 représente une vue en perspective du boîtier selon l'invention, et

- la figure 2 représente une vue de détail du logement de la carte avec un bruiteur.

Sur la figure 1, on a représenté un boîtier, équipé d'un clavier 10, d'un écran 12 et d'un logement 14.

- 5 De façon préférentielle, les dimensions sont sensiblement celles d'une carte de crédit 16 également représentée sur cette figure 1.

Ce boîtier est équipé d'un microprocesseur 15, représenté de façon schématique, qui peut être programmé et qui comprend des premiers et des seconds moyens de mémorisation.

- 10 Les premiers moyens de mémorisation sont du type cachés et ne peuvent être lus que par le microprocesseur à travers les seconds moyens de mémorisation mais sont accessibles à l'écriture grâce au clavier par le titulaire.

Les seconds moyens de mémorisation sont accessibles directement à l'écriture par le titulaire.

- 15 De façon connue, une source d'énergie électrique assure l'alimentation de l'écran 12 et des circuits électroniques associés au microprocesseur 15.

Le microprocesseur 15 comprend une fonction de comparaison.

Le procédé de mémorisation et de restitution selon l'invention fonctionne ainsi que cela est décrit ci-après.

- 20 Le titulaire appuie sur la touche A du clavier afin d'introduire dans les premiers moyens de mémorisation le code secret fourni par l'organisme qui délivre la carte de crédit.

Ce code n'est alors plus accessible à la lecture.

Si le titulaire appuie à nouveau sur la touche A, l'écran est vierge.

- 25 La saisie d'un nouveau code secret a pour effet d'effacer le précédent.

Le titulaire appuie sur la touche B pour saisir un code personnel simple, choisi par lui-même, qu'il est certain de mémoriser, par exemple une date événementielle.

Ce code personnel est inscrit dans les seconds moyens de mémorisation.

Si le titulaire appuie à nouveau sur la touche B, le boîtier affiche un écran vierge et toute écriture a pour effet d'écraser le code personnel saisi précédemment.

Le procédé prévoit une touche V pour l'interrogation.

- 5 L'utilisateur qui souhaite voir affiché son code secret saisit au clavier son code personnel et valide à l'aide de la touche V.

La touche V actionne le microprocesseur qui compare le code validé avec le code personnel inscrit dans les seconds moyens de mémorisation.

- Si les deux codes ne correspondent pas, le microprocesseur déclenche un  
10 compteur qui s'incrémente à chaque essai de façon à limiter le nombre d'essais et éviter la fraude, ceci de façon connue.

Un nombre de trois essais paraît raisonnable.

- Si les deux codes sont identiques, le microprocesseur lit le code secret inscrit dans les premiers moyens de mémorisation et l'affiche en clair à l'é-  
15 cran.

Le boîtier comprend un logement 14 prévu pour recevoir une carte de crédit 16.

- Ce logement, parallèle au plan du clavier, reçoit de façon préférentielle la carte de crédit dont le code secret est mémorisé dans les seconds moyens  
20 de mémorisation du microprocesseur du boîtier.

Le boîtier est équipé d'un bruiteur 20, ainsi que cela est représenté sur la figure 2.

Ce bruiteur est relié au microprocesseur équipé de façon connue d'une horloge.

- 25 Le boîtier comprend aussi un détecteur de présence 22.

Dès que la carte est retirée de son logement, le détecteur de présence active un compteur de temps calé sur l'horloge.

- Au delà d'une durée programmée, le microprocesseur déclenche le bruiteur qui émet une onde sonore, rappelant ainsi au titulaire l'absence de carte  
30 dans le boîtier.

La durée programmable est basée sur le temps nécessaire pour une transaction normale, de l'ordre de la minute.

Ainsi le bruiteur n'est pas déclenché pour toute opération dont la durée est inférieure à celle qui est programmée.

- 5 Dans le cas où le bruiteur est déclenché, l'introduction de la carte dans son logement arrête le bruiteur et le compteur temps est initialisé.

Selon un perfectionnement, l'onde sonore peut avoir une intensité croissante, proportionnelle au temps.

- 10 Sur la figure 2, on remarque que le logement est simplement une fente ménagée dans le boîtier, contrairement au mode de réalisation de la figure 1, dans lequel le boîtier est fermé, ce qui assure une protection mécanique plus efficace de la carte.

L'affichage est dans tous les cas à durée limitée de façon que le code secret soit accessible temporairement.

- 15 Afin d'augmenter la durée de vie de l'alimentation, l'invention prévoit l'intégration dans le boîtier de cellules photovoltaïques qui complètent l'énergie fournie par des piles permettant une alimentation permanente des mémoires.

- 20 L'invention prévoit également l'association de fonctions supplémentaires, notamment calcul, agenda, planificateur à celle très spécifique de l'invention.

Ces procédé et boîtier ont été décrits en application à un code secret, mais ils peuvent être étendus à plusieurs codes secrets.

- 25 Ainsi, les codes de portier automatique, d'antivol voiture ou plus généralement de tous dispositifs à déclenchement par codes peuvent être disponibles pour l'utilisateur, éventuellement à partir d'un même code personnel, en faisant défiler l'affichage.



### REVENDEICATIONS

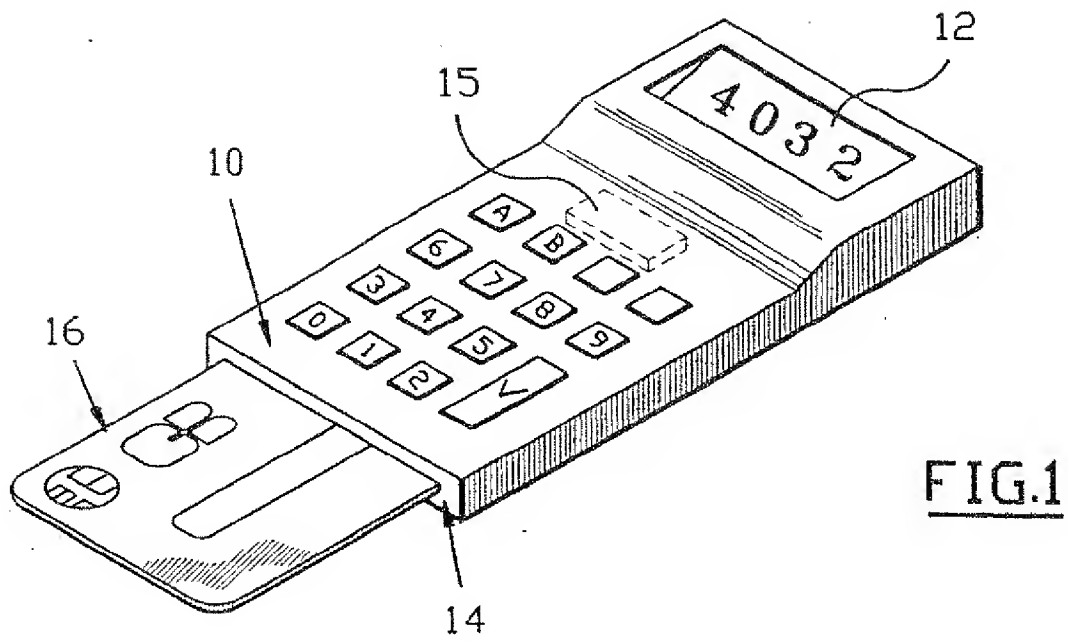
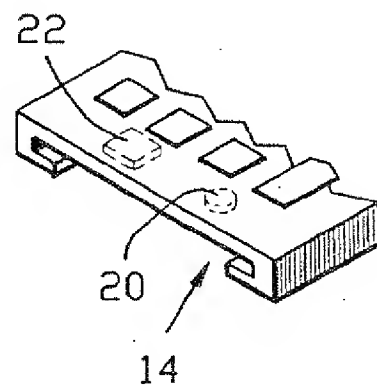
1. Procédé de mémorisation et de restitution d'un code secret par affichage, notamment applicable aux cartes de crédit, caractérisé en ce qu'on introduit le code secret dans des premiers moyens de mémorisation  
5 cachés, on introduit un code personnel dans des seconds moyens de mémorisation reliés aux premiers moyens de mémorisation et lors de l'interrogation, on compare le code introduit avec le code personnel mémorisé dans les seconds moyens de mémorisation et si les deux codes sont identiques, le code secret des premiers moyens de mémorisation est affiché.
- 10 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on affiche le code secret de façon temporaire.
3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que, après trois essais, les premiers moyens de mémorisation sont initialisés.
4. Boîtier pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une quel-  
15 conque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend un clavier (10) à touches, des moyens d'affichage (12), un microprocesseur (15) avec des premiers et des seconds moyens de mémorisation accessibles à l'écriture grâce au clavier (10), les premiers moyens de mémorisation étant accessibles à la lecture par le microprocesseur (15) seulement à tra-  
20 vers les seconds moyens de mémorisation.
5. Boîtier selon la revendication 4, caractérisé en ce que le microprocesseur comprend également une horloge qui contrôle la durée d'affichage.
6. Boîtier selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il com-  
25 prend un logement (14) prévu pour recevoir une carte (16), ce logement comprenant un capteur de présence (22).
7. Boîtier selon la revendication 5 et 6, caractérisé en ce que le capteur de présence (22) est relié à l'horloge du microprocesseur (15) et à un bruiteur (20) de façon que le bruiteur soit activé lorsque le logement  
30 reste vide au delà d'une durée limite programmée.

8. Boîtier selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend un gradateur de la puissance du bruiteur, proportionnelle au temps écoulé depuis la sortie de la carte du logement.

9. Boîtier selon l'une quelconque des revendications 4 à 8,  
5 caractérisé en ce qu'il comprend des cellules photovoltaïques fournissant l'énergie électrique pendant l'utilisation et une pile pour la mémorisation permanente des informations introduites.

10. Boîtier selon l'une quelconque des revendications 4 à 9,  
10 caractérisé en ce que le microprocesseur assure d'autres fonctions telles que calcul, agenda, ou planificateur.

1/1

FIG. 2

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

## PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la rechercheN° d'enregistrement  
nationalFA 495491  
FR 9400447

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
A	WO-A-91 12593 (SOCIÉTÉ ETNA) * abrégé; revendication 1; figures 1-6 * ----	1,2,4
A	FR-A-2 634 039 (PHILIPPE SOUCHET) * revendications 1-5; figure 1 * ----	4-7,9,10
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 033 (P-334) 13 Février 1985 & JP-A-59 174 982 (SHARP KK) 3 Octobre 1984 * abrégé * ----	1,4,10
E	GB-A-2 274 184 (WILLIAM MACINTOSH) * page 3, ligne 17 - page 5, ligne 17; revendications 1-6,10-12; figures 1-4 * ----	1-7,9,10
A	US-A-4 859 837 (JOHN W. HALPERN) * abrégé * * colonne 2, ligne 56 - colonne 4, ligne 12; figures 1B,7 * ----	1-5,10
A	US-A-4 928 001 (SHIGEO MASADA) * abrégé; revendications 1,3,4,6 * * colonne 3, ligne 9 - ligne 39 * ----	1,2,4,5
A	DE-A-39 42 909 (WALTER SCHEUFELE ET.AL.) * page 1, ligne 48 - page 2, ligne 32 * * page 3, ligne 46 - page 4, ligne 5 * * page 4, ligne 28 - ligne 61; revendications 1,2,4; figure 1 * ----	1-5
A	US-A-4 105 156 (JÜRGEN DETHLOFF) * colonne 7, ligne 4 - colonne 8, ligne 8 * ----	1-3
A	DE-A-40 12 931 (HANS SCHREIBER) * le document en entier * ----	1-5

-/-

2

EPO FORM 1503 01.82 (P04C11)

Date d'achèvement de la recherche		Examineur
7 Octobre 1994		Guivol, O
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ----- & : membre de la même famille, document correspondant		

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
A	DE-A-36 32 294 (SIEMENS AG) * abrégé; figure 1 *	
A	GB-A-2 181 582 (VICTOR CAMPBELL BLACKELL) -----	
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
7 Octobre 1994		Guivol, O
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul  Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie  A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général  O : divulgation non-écrite  P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention  E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.  D : cité dans la demande  L : cité pour d'autres raisons</p> <p>* : membre de la même famille, document correspondant</p>		